INSECTICAL COMPOSITION
[SACCHU SOSEIBUTSU]

Mitsutoshi Narasaki, et al.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D.C. March 2003

Translated by: FLS, Inc.

•		
PUBLICATION COUNTRY	(10)	: JP
DOCUMENT NUMBER	(11)	•
DOCUMENT KIND	(12):	
PUBLICATION DATE		: 19890120
PUBLICATION DATE	(45):	
APPLICATION NUMBER	(21):	
APPLICATION DATE	(22):	
ADDITION TO	(61):	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	•	·
DOMESTIC CLASSIFICATION	(51): (52):	//A01N 47/34; A01N 35:02:
		A01N 35:04; A01N 43:30; A01N 29:04; A01N 31:04; A01N 43:08; A01N 35:06; A01N 27:00; A01N 65:02); (A01N 35/02; A01N 35:06; A01N 47:34; A01N 37:36; A01N 37:52; A01N 43:88; A01N 43:50)
PRIORITY COUNTRY	(33):	13.30)
PRIORITY NUMBER	(31):	
PRIORITY DATE	(32):	
INVENTOR	(72):	NARASAKI; MITSUTOSHI, ET AL.
APPLICANT	(71):	MIKASA KAGAKU KOGYO K.K.
TITLE	(54):	INSECTICIDAL COMPOSITION
FOREIGN TITLE	[54A]:	SACCHU SOSEIBUTSU

1. Title of the Invention

Insecticidal Composition

- 2. Claim(s)
- 1. An insecticidal composition characterized by comprising organic chlorine compounds comprising an insect pest growth regulator and hexachloroacetone, hexachlorobutadiene, hexachlorodiallyl ether, octachlorodipropyl ether, and tetrachlorophthalide; alcohols comprising terpineol and menthol; aldehydes, such as octyl aldehyde, nonyl-aldehyde, decyl aldehyde, lauryl aldehyde, anisaldehyde, cinnamaldehyde, cuminaldhyde, piperonal, or natural and refined oils containing these aldehydes; ketones, such as ethylamyl ketone and α -camphor; ethers comprising anethole, eugenol, eucalyptol, β -methylnaphthyl ether or natural and refined oils containing these ethers; and terpene-based hydrocarbons, such as pinen, singly or as a combination of at least two of these compounds.
- 3. Detailed Specifications

(Field of Industrial Application)

The present invention relates to an insecticidal composition comprised by combining insect pest growth regulators, such as chitin synthesis regulators, molting regulators, and juvenile hormone activators, with efficacy synergists.

(Prior Art)

Substances acting on specific growth processes in insects, such as molting of larva and metamorphoses, to inhibit their normal growth processes

¹Number in the margin indicates pagination in the foreign text.

are generally called insect growth controllers.

Coupled with the low toxicity of such insect growth controllers in processes where their action coexists with individual non-toxic pest insects, their effects also can be anticipated. They act as one kind of biological pest controller, and in contrast, due their phenomenon of disturbing the overall hormone systems of insect pest groups thereof due to its action on reproduction and the like, the insect pest phase thereof is eradicated, which had lead to evaluating them as influential means for exterminating insect pests. A substance having such action is called an insect growth regulator (IGR).

However, this insect growth regulator is conceivably specific due to its chemical structure. In order to reinforce its efficacy, an /26 insecticidal composition reinforcing the insecticidal power by combining halobenzoyl ahlopyridyloxyhalophenyl urea, which is one kind chitin synthesis regulator of an insect growth regulator, and a methylene dioxyphenyl compound is described in the publication of Tokkai No. 58-201705. Moreover, an insecticidal composition which gauges the expansion of the noxious pest event using a combination of already-known insecticides by combining buprofenzin, which is one kind of insect growth regulator with another already-known insecticidal pyrethroid compound, or an insecticide/miticide is disclosed in the publication of Tokkai No. 57-169407.

Besides the technology related to expanding an insect pest event using the combinations of such insect growth regulators and other already-known insecticides, an insecticidal composition combining

chlorobenzoyl halophenyl urea (chitin synthesis regulator) and a carbamate-based insecticide is disclosed in the publication of Tokkai No. 62-106002, and an insecticidal composition combining halobenzoylhalophenyl urea and a synthetic pyrethroid is disclosed in the publication of Tokkai No. 62-111903.

(Problems to be Solved by the Invention)

As described above, the use of insect growth regulators in exterminating insect pests has been attempted, but there are many problems from the standpoint of toxicity to mammals, environmental pollution, and the like due to the combination of other insecticides, and there are difficulties from the standpoint of practicality because the efficacy range of combinations of halobenzoylhaopyridyloxyhalophenyl urea and methylene dioxiphenyl compounds on target insect pests is narrow.

The object of the present invention is to obtain an insecticidal synergistic compound with perfect insecticidal effects and a wide spectrum for targeting insect pest species and little toxicity to mammals by adding a specific synergist to an insect growth regulator having various characteristics.

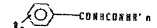
(Means for Solving the Problems)

The present invention is an insecticidal composition characterized by comprising organic chlorine compounds comprising an insect pest growth regulator and hexachloroacetone, hexachlorobutadiene, hexachlorodiallyl ether, octachlorodipropyl ether, and tetrachlorophthalide; alcohols comprising terpineol and menthol; aldehydes, such as octyl aldehyde, nonyl aldehyde, decyl aldehyde, lauryl aldehyde, anisaldehyde, cinnamaldehyde,

cuminal dhyde, piperonal, or natural and refined oils containing these aldehydes; ketones, such as ethylamyl ketone and α -camphor; ethers comprising anethole, eugenol, eucalyptol, β -methylnaphthyl ether or natural and refined oils containing these ethers; and terpene-based hydrocarbons, such as pinen, singly or as a combination of at least two of these compounds.

The insect growth regulator called out in the present invention is a substance that affects the growth processes of insect pests, such as their chitin synthesis inhibition, molting inhibition, and juvenile hormone activity.

Difluorobenzoylchlorophenyl urea (Diflubenzuron),
difluorobenzoyltrifluoromethylphenyl (Penfluron),
diflyorobenzoylchlorotrifluoromethyl pyridyloxydichlorophenyl urea
(IKI-7899), difluorobenzoyldichlorodifluorophenyl urea (CMB-134),
difluorobenzoyldichlorotetrafluoroethoxyphenyl urea (XRD-473),
dichlorobenzoyldichlorophenyl urea (DU-19111),
dichlorobenzoylbromophenylmethylpiradinyl urea (EL-494),
diflurobenzoylbromophenyl urea (A13-63220),
chlorobenzoylbromophenylmethylpyradiinyl urea (L-7063),
chlorobenzoyltrifluoromethoxyphenyl urea (SIR-8514),
difluorobenzoyltrifluorobromochlorophenyl urea, and the like are cited
as examples of the benzoyl urea compound having the compound represented
by the general formula:



(RR': various substituents, n is 0 or an integer 1 or higher).

Butyliminoisopropylphenyltetrahydrothiadiazinone (Buprofezin),

2-t-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-tetrahydrothiadiazine-4-one /27

(Buprofenzin), and the like can be cited as substances having molding regulator actions.

Various juvenile hormones, such as isopropylmethoxytrimethyldodecadinoate (methoprene), phenoxyphenoxyethyloximealkyl ether and chlorotrifluoromethylphenyliminoisopropoxyethylidylimidazole (trifumizole) and ecdysone are cited as juvenile hormone active compounds. These insect growth regulator substances have the possibility of ultimately lowering or eradicating the insect pest density by inducing abnormalities into the secretory mechanisms of many insect pests. These insect growth regulator substances, which are the main ingredients in the insecticidal composition of the present invention, can be used alone or in various combinations thereof. When the synergist of the present invention is combined with this growth regulator in the present invention, it has an inconceivable insecticidal activity when used alone. An economical insecticidal synergistic composition with low toxicity to mammals can be obtained. Organic chlorine compounds, such as hexachloroacetone, hexachlorocyclopentadiene, hexachlorodiacryl ether, octachlorodipropyl ether or tetrachlorophthalide; alcohols, such as terpineol and menthol; aldehydes, such as octyl aldehyde, nonyl aldehyde, decyl aldehyde, lauryl aldehyde, anise aldehyde, cinnamaldehyde, cuminaldhyde and piperonal; synthetic or natural and refined oils containing these compound; ketones, such as ethylamyl ketone and d-camphor; ethers, such as anethole, eucalyptol,

eugenol and β -methylnaphthyl ether; terpene-based hydrocarbons, such as pine, natural or refined oils containing these compounds, and the like are cited for this efficacy synergist. A composition of the most effective synergistic combination can be obtained from one of the above-mentioned synergists, or by selecting at least two of them. Besides a direct application for the method of administering the composition to the insect pests, the composition can be mixed with feed and given sparingly. The generation of excrement which is a source of flies, and the like can be prevented by getting rid of the insect pests that excrete it.

The insecticidal composition of the present invention obtained in this way manifests efficacy over wide types of target insect pests.

The range of this synergist used jointly corresponds to the insect growth regulator. It can be mixed at the most suitable ratio from the standpoints of its effects on mammals and of economics. An extremely highly safe insecticidal composition effective for exterminating sanitary insect pests, forestry insect pests, agricultural parasitic insects, mites, and the like can be obtained. Insect pests of the order Hemiptera, such as rice black bug(Scotinophara Lurida), bean bug (Riptortus clavatus), pear lace bug (Stephanitis nashi), small brown plant hopper (Laodelphax stiatellus), green rice leafhopper (Nephotettix cincticeps), arrowhead scale (Unaspis yanonensis), soybean aphid (Aphis glycines), mustard aphid (Lipaphis erysimi), cabbage aphid (Brevicoryne brassicae) and cotton aphid (Aphis gossypii); of the order Lepidoptera, such as common cutworm (Spodoptera litura), common cabbageworm (Plutella xylostella), rice stem borer (Pieris rapae crucivora), Asiatic rice borer (Chilo Suppressalis),

common looper (Plusia nigrisigna), oriental tobacco bud worm (Helicoverpa assita), rice armyworm (Pseudaletia separata), cabbage armyworm (Mamestra brassicae), summer fruit tortix (Adoxophes orana), cotton leafroller (Pleuroptya derogata), grass leafroller (Cnaphaloerocis medinalis), potato tuberworm (Phthorimaea operculella), fall webworm (Hyphantra cunea), and gypsy moth (Lymantria dispar); of the order Coleoptera, such as large 28-spotted lady beetle (Henosepilachna vigintioctopunctata), cucurbit leaf beetle (Aulacophora femoralis), yellow-striped flea beetle (Phyllotreta striolata), rice leaf beetle (Oulema oryzae), rice plant weevil (Echinocnemus squameus), Colorado beetle (Leptinotorsa decemlineata), rice stem maggot (Lissorhoptrus oryzohilus) and boll weevil (Anthonomus grandis); of the order Diptera, such as housefly (Musca domestica), mosquito (Culex pipiens molestus) and horsefly (Tabanus tropicus); of the order Orthoptera, such as migratory locust (Locusta /2 migratoria) and mole cricket (Gryllotalpa Africana); of the order Periplaneta, such as cockroach (Blattella germanica) and smokybrown cockroach (Periplaneta fuliginosa); of the order Isoptera, such as termite (Reticulitermes speratus); of the order Arachnida, such as cattle tick (Boophilus microplus canestrini), broad mite (Polyphagotarsonemus latus banks), mandarin orange spider mite (Panonychuscitri), carmine spider mite (Tetranychus cinnabarinus), two-spotted spider mite (Tetranychus urticae), and bulb mite (Rhizoglyphus echinophus); nematodes, such as rice root nematode (Aphelenchoides besseyi); and the like are cited for the target insect pests for the composition of the present invention, which is especially effective for extermination thereon.

In using the composition of the present invention in this way as an insecticide, obtainable forms of general agricultural chemicals, in particular, general insecticides, that is, formulations, such as emulsions, oil solutions, hydrates, powders, granules, tablets, sprays and ointments, in which either one or a combination of two or more forms of growth regulators and synergists are dissolved or dispersed in a suitable liquid carrier, and a suitable solid carrier is mixed or adsorbed on that can be used. Emulsions, hydrates, powders, granules, and the like are cited as the preferable formulations out of these formulations.

Emulsifiers, suspensions agents, spreaders, penetration agents, wetting agents, thickeners, stabilizers, and the like can be added, as needed, to these preparations.

The ratio of the effective ingredients contained in the composition of the present invention differs depending on the objective of use, but about 5 to 90 wt. % is suitable for an emulsion, hydrate, or the like, about 0.1 to 10 wt.% is suitable for an oil solution, powder, or the like, and 1 to 20 wt.% is suitable for granules. Moreover, the emulsion, hydrate, or the like, should be suitably diluted with water or the like to increase the quantity (e.g., 100 to 100,000-fold) for spreading purposes. (Practical Examples)

The practical examples of the present invention and test examples showing the advantages thereof are now cited.

Each kind of substance in this practical example is abbreviated as follows for ease of explanation.

Insect pest breeding regulators

Abbreviation	Regulator
No.	
R-1	Diflubenzuron
R-2	Penfluron
R-3	IKI-7899
R-4	CME-134
R-5	XRD-473
R-6	DU-19111
R-7	EL-494
R-8	AI3-63220
R-9 .	L-7063
R-10	SIR-8514
R-11	Buprofezin
R-12	Methoprene ·
R-13	Phenoxyphenoxyethyloxim
	e isopropyl ether
R-14	Trifumizole
R-15	Difluorobenzoyltrifluor
	obromochlorophenyl urea

Insect pest synergists

Abbreviation No.	Synergist
S-1	Octyl aldehyde
S-2	Nonyl aldehyde
S-3	Decyl aldehyde
S-4	Lauryl aldehyde
S−5	Anisaldehyde
S-6	Cinnamaldehyde
S-7	Cumyl aldehyde
S-8	Piperonal
S-9	Hexachloroacetone
S-10	Hexachlorocyclopentadiene
S-11	Hexachlorodiallyl ether
S-12	Octachlorodipropyl ether
S-13	Tetrachlorophthalide
S-14	Terpineol

Synergist. Menthol
Ethylamyl ketone
d-camphor
B-methylpanhth.
β-methylnaphthyl ether Anethole
Eugenol
Eucalyptol
Fucalyptor
Eucalyptus oil β -pinen

The insecticidal compositions in the following practical examples are obtained by using the above compounds.

Practical Examples 1 to 15

5 parts of one kind of compound in order of the insect pest growth regulators R-1 to R-15 is chosen, 15 parts of the synergist S-1, 35 parts of dimethyl formamide, 3 parts of calcium dodecylbenzene sulfonate, 12 parts of polyoxyethylene octyl phenyl ether and 30 parts of xylene are added to it and dissolved homogeneously to obtain the insecticidal composition emulsions of Practical Examples 1 to 15. Comparative Examples 1 to 15

5 parts of one kind of compound in order of the insect pest growth regulators R-1 to R-15 is chosen, 35 parts of dimethylformamide, 3 parts of calcium dodecylbenzene sulfonate, 12 parts of polyoxyethylene octylphenyl ether, and 45 parts of xylene are added to it and dissolved homogeneously to obtain Comparative Examples 1 to 15. Practical Examples 16 to 37

5 parts of the insect pest growth regulator and 15 parts of one kind of synergist compound in order of S-2*to S-23 is chosen, 35 parts of dimethyl formamide, 12 parts of polyoxyethylene octylphenyl ether and 35 parts

of xylene are added and dissolved homogeneously to obtained Comparative Examples 16 to 37.

(Test Methods and Results)

The advantages of the present invention were tested by using various insect pests.

Test Example 1

1. Sample insect

Pyrethroid-susceptible mature female muscid according to the Institute of Infectious Diseases

2. Test Results

Obtained from continuous contact method. That is, a round filter paper (9 cm in diameter) was laid in a Petri dish (9 cm in diameter, 2 cm high) in a 25°C incubator, 0.32 mL of a 100 ppm emulsion in water (ratio: 50 mL per 1 m²) is added dropwise as the sample insect pest growth regulator. Ten sample insects are released 30 minutes after drying the regulator, and the sample insects are forced to come in contact with the residue on the surface. Next, the insect fatality rate (%) is calculated out by examining the number of dead insects after 5 and then 10 minutes.

This is equivalent to applying 50 mL of an emulsion containing 100 mL of the above insect growth regulators and 300 ppm of the synergists per m^2 .

3. Test Results

Sample Practical Example No.	Fatality	Rato (%)
	After 5 hours	After 10 hours
1	100	100
2	80	100
.3 4	100	100
ž	íöŏ	100

Sample Practical Example No.	Patality Rate (%)	
	After 5 hours	After 10 hours
5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Comparative Examples	100 96 100 100 90 90 100 80 100 0 overall	100 100 100 100 100 100 100 100 100

Test Example 2

1. Sample insects

Hiyoshi susceptible larvae of last instir of Culex pipiens

2. Test Method

A Koshidaka Petri dish (9 cm in diameter, 7.5 cm high) in a 25°C incubator was charged with 200 mL of a solution of each chemical diluted 50,000-fold with water (equivalent to 1 ppm of insect growth regulator and 3 ppm of synergist), ten larvae in the last instir of Culex pipiens are released therein, and the fatality rate (%) was calculated out by examining the number of dead insects after 24 hours.

3. Test Results

Sample Practical Example No.	Batality Rate (%) After 24 Hours
	100
l <u>.</u>	
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	105
	100
22 23	inn
	iaa
24	i
25	100
26	- E U V
2.7	Inn
28	100
29	100
10	100
3 1	100
3.9	100
30 51 32	100
	iõõ
34 35	100
10	1
36	100 100
37	•
Comparative Example	-
Comparative Examples	16-37 0 overall

Test Example 3

1. Sample insects

3rd instir larvae of the common cutworm

2. Test Method

20 mL of a solution of the test chemical diluted 5,000-fold (10 ppm of the insect growth regulator and 30 ppm of the synergist) were /30 sprayed on 14-day old soybean sprouts cultured in pots using a spray can.

1 day after the spreading, two treated leaves are cut off, placed in a Polycup (6 cm in diameter, 4 cm high), ten of the sample insects are released therein, and the fatality rate (%) is calculated out after keeping the insects in a 25°C incubator for 3 days.

3. Test Results

Sample Practical Example No.	Patality Rate (%) After 3 Days
	100
2	90
3	100
4	100
; 5	100
6	100
· 7	100
4 17 6 7 8 9	100
	90
10	100
	90
12	100
13	100
14 15 16	80
15	100
16	100
[[100
18	100
19	90
20	100
2 M 2 S	100
23	100
167 8 9 9 w 2 2 3 4 5	100 100 100 100
24 . 25	90
	100

Sample Practical Example No.	Patality Rate (%) After 3 Days
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 Comparative Remples	100 100 100 100 100 100 100
1-36	0 overall

Test Example 4

1. Sample insects

Brown planthopper

2. Test Method

5 rice seedlings at the 1.5 leaf stage were immersed in a solution in which the sample chemical is diluted 250-fold (200 ppm of the insect growth regulator and 600 ppm of the synergist) for 30 seconds, dried,

the seedlings were fixed to a sponge and covered with a mesh tube and then 10 of the test insects were released.

The fatality rate (%) was calculated out 3 days after leaving the insects alone in a 25°C incubator.

3. Test Results

Sample Practical Example No.	Patality Rate (%) After 30 Days
į · 1	100
16	100
i i i	ion
18	100
19	ião
20	1 . 100
21	100
22	ina
23	inn
24	100
25	100
26.	105
27	188
2.8	100
29	165
30	193
31	100
3 2	160
3 3	160
34	160
35	100
36	100
37	160
Comparative Ex. 1	Ö
Comparative Br. 16-37	0 overall

Test Example 5

1. Sample insect

Mature female carmine spider mite (Tetranychus cinnabarinus)

2. Test Method

Potted kidney bean primary leaves 2 days after sprouting were inoculated with 30 of the sample insects and immersed respectively in solutions of the sample chemicals diluted 500-fold with water (100 pm of the insect growth regulator and 300 ppm of the synergist) subsequent to removing injured insects after 1 day.

These insects were left alone in a 25°C incubator, and the fatality

rate (%) was calculated out by examining the their viability on the leaves collected after 2 days.

3. Test Results

Sample Practical Example No.	Patality Rate (%)	After 20	Days
1	109		
16	ina		,
17	106		i
	102		i
19	iai		
20	100	-	
	160		
22	100		
2.3	100		
21 22 23 24	100		į
25	. 100		:
25	100		
	100		
27 28			
žž	160.		ŧ
	186		:
31	100		
32	100		3
33	100 100 100		
34	100		
35	183		:
	100		
36 27	196		
Comparative Ex. 1	100		
Comparative Bx. 16-37	10% or less		1
	All 10% or less		ŧ

(Advantages of the Invention)

/31

The insecticidal composition of the present invention is an extremely safe and useful insecticidal composition having powerful insecticidal power on regular sanitary insect pests and forestry insect pests, and it is hardly toxic to mammals.

@int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月20日

A 01 N 47/34 35/02 C-8519-4H 8519-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 殺虫組成物

②特 顋 昭62-173368

纽出 類 昭62(1987)7月11日

位一発明 者 人格 一時

光敏

福岡県甘木市大字甘木字村崎1224の4

⑦発 明 者 守 田

久雄

福岡県三井郡大刀洗町山隈13

@発明者 藤

崇 芳

福岡県久留米市御井町356

⑪出 願 人 三笠化学工業株式会社

福岡県福岡市中央区天神4丁目9番1号

②代理人 弁理士新井 力

縖

外2名

最終頁に続く

PTO 2003-1927 S.T.I.C. Translations Branch

明 粗 音

1. 発明の名称 股虫組成物

2 特許請求の顧問

1. 客虫生育阻害剤とヘキサクロロアセトン。 ヘキサクロロンタジエン、ヘキサクロロジナリ ルエーテル、オクタクロロジプロピルエーテル。 アンプラグロップタリトからなる有限塩素化合物、 ターピネオール。メントールからなるアルコー ル類、オクチルアルデヒド、ノニルアルデヒド、 アシルアルアヒド、ラウ リルブルデヒド、アニ スアルデヒド、シンナムアルデヒド、クミンア・ ルデヒド、ピペロナール、又はこれらを含む天 然精油からなるアルデヒド類。エチルナミルケ トン、αーカンファーよりなるケトン類、アネ トール、オイゲノール、ユーカリプトール*、B* メチルナフチルエーテル、又はこれらを含む 天然精油よりなるエーテル類及びピネン等のテ ルペン系炭化水素類からなる群から選ばれた1 植又は2種以上を併用してなることを特徴とす る殺虫組成物。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、キチン合成阻害剤、脱皮阻害剤、幼 若ホルモン活性剤等の害虫生育阻害剤と効力共力 剤を併用してなる殺虫組成物に関するものである。 (健来の技術)

一般に幼虫脱皮や変態など昆虫に特異心生薬品と、 程に作用し、正常の発育を阻害する物質を提称し て昆虫生育制御剤と含われている。

近時、この昆虫生育制御剤が人畜に対する低毒性と相俟ってその作用が未被毒害虫個体の共存の過程において、生殖作用等により、その害虫群の全体的なホルモン系を乱す現象により、1種の生物的防除剤として働き、遂にはその害虫相を全域させるような効果も期待できるようになり、当虫、、このような作用を有する物質を害虫生育阻害剤([asect Growth Regulator (1.6. R))と称ている。

しかし、この客虫生育阻害剤は、その物質の化

特開昭64-16706 (2)

学権 産により、多分に特異的であり、害虫の種類によって、その 殺虫効果が万全なものから、殆ど 無効の場合がある。

そこで、これらの効力を増強するために、客虫生育風客剤の1種のキチン合成風のカフェニル保 ベンゾイルハロピリジルオキシハロの大きに、 スの保 とメチレンジオキシフェニル化合物 昭58 - 201705 号公報で開示されている。また、 フェンジの 野公報で開示されている。また、 フェンジの の1種の脱皮風の既知致虫は、 スロイド化 の1種の脱皮風の既知致虫が、 201705 の1種の脱皮風の既知致虫が、 201705 の1種の脱皮風の既知致虫が、 20170 の1種の脱皮の既知致虫が、 20170 の1種の脱皮の既知致虫が、 20170 の1種の脱皮の既知致虫が、 20170 の1種の脱皮の既知致虫のは、 20170 の1種の成虫の形形の 20170 では殺虫致ダニ剤との供用による客虫種目の拡大を報で開示されている。

この種の害虫生育阻害剤と他の長知の裂虫剤との併用による害虫種目の拡大に関する技術は、その他クロロベンゾイルハロフェニル尿素(キチン合成阻害剤)とカーバメイト系殺虫剤とを併用した殺虫組成物は特開昭62~106002号公報、ハロベンゾイルハロフェニル尿楽と合成ピレスロイドを

併用した鞍虫組成物は特開昭62-111903号公役に それぞれ関示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

以上の如く、従来の技術においては、客虫生育 阻客剤を客虫駆除に用いる試みは行われているが、 他の殺虫剤との併用による場合は人畜毒性並びに 環境汚染などの点で問題点が多く、ハロベンゾイ ルハロピリジルオキシハロフェニル尿素とメチレ ンジオキシフェニル 化合物の併用においては対象 客虫の効力の範囲が狭く実用上にほ点がある。

本発明は、種々の特徴を有する害虫生育阻害剤に特定の共力剤を加えることによって、人畜の毒性の少ない対象害虫種スペクトラムの広い殺虫効果の万全な殺虫相乗性組成物を提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は害虫生育阻害剤とヘキサクロロアセトン、ヘキサクロロンタジェン、ヘキサクロロジアリルエーテル、オクタクロロジプロピルエーテル、
テトラクロロフタリトからなる有機塩素化合物、

本発明に言う書虫生育阻害剤は、キチン合成阻 客、脱皮阻害、幼若ホルモン話性等の書虫の生育 過程に影響を与える物質である。

本発明に用いる客虫生育風客新として、キチン 合成風客作用のある物質として一般式

CONHCONHS, "

(RR':各種置換基, n=0又は1以上の整数)を

有するペンソイル尿素系化合物たとえば、ジフルオロペンソイルタロロフェニル尿素(Diflubeazu-ron)。 ジフルオロペンソイルトリフルオロメチルフェニル尿素(Penfluron)。ジフルオロペンソイルクロロトリフルオロメチルピリジルオキシジクロロフェニル尿素(IKI-7899)。ジフルオロペンソイニル尿素(IKI-7899)。ジフルオロペンソイニルマンフロジンススプログニニル尿素(CKE-134)。

ジフルオロペンゾイルジクロロテトラフルオロエトキシフェニル尿素(XRD-473), ジクロロペンソイルジクロロフェニル尿素(DU-19111), ジクロロペンソイルブロモフェニル尿素(DU-19111), ジクロロペンゾイルブロモフェニル尿素(AI3 -63220), クロロペンゾイルブロモフェニル尿素(AI3 -63220), クロロペンゾイルブロモフェニルスチルピラジイニル尿素(L-7063), クロロペンゾイルトリフルオロメトキシフェニル尿素(SIR -8514), 及びジフルオロペンソイルトリフルオロアルオロアロフェニル尿素等があげられる。 慰皮田客作用を有する物質として、チアジアジン系化合物のブチルイミノイソプロピルフェニルテトラヒドロチアジアジンオン(Buprofezin), 2-t-

ブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニル -テトラヒドロチアジアジンー4-オン(Buprofeazia) 等があげられる。

また、幼若ホルモン活性化合物として、イソプ ロピルメトキシトリメチルドデカジノエート(Nethoprene)。 フェノキシフェノキシエチルオキシム アルキルエーテル及びクロロトリフルオロメチル フェニルイミノイソプロポキシエチリジルイミダ ソール(トリフルミソール)及びエクダイソン等、 各種の幼若ホルモンがあげられる。これらの客虫 生育阻害物質は、多くの害虫内分泌機構に異常を 来して、終局的には、害虫密度をさげ、全蔵させ る可能性を有するものである。本発明の発虫組成 物の主成分であるこれらの客虫生育阻害物質は単 独又は各種組合せを用いることができる。本発明 はこの生育阻害剤に、本発明の共力剤を併用する ときは、単用では想像もつかぬ殺虫活性を有する ようになるのである。かくして、太空期は、人名 低毒性の経済的な殺虫相乗性組成物を得ることが 出来るのである。この有力な共力剤は、有機塩素

系化合物たとえば、ヘキサクロロアセトン。ヘキ サクロロシクロペンタジエン。 ヘキサクロロジア **リルエーテル、オクタクロロジプロピルエーテル、** あるいはテトラクロロフタリド等、アルコール類 たとえば、タービネオール、メントール等、アル アヒド類たとえばオクチルアルデヒド。ノニルア ルデヒド、デシルアルデヒド、ラウリルアルデヒ ド、 アニスアルデヒド、 シンナムアルデヒド、 ク ミンアルデビド,ピペロナール等の合成または含 有天然精油等、ケトン環たとえば、エチルアミル ケトン。d-カンファー等、エーテル類たとえばて ネトール、ユカリプトール、オイゲノール。βー・ メチルナフチルエーテル等。 テルペン系炭化水素 たとえば、ピネン。またはこれら含有天然精益等 があげられる。上記の共力利のうちの1種又は2 種以上を選んで最も効果のある相乗組合せを行い 組成物を得ることができる。その害虫への投与方 法も直接股布のほか、食餌に混合して音体に投与 し、排泄させる業がハエ等の発生源になるのを防 止して、その発生を皆無にすることもできるので

ある。

かくして得られる本発明殺虫組成物は、対象害 虫の種類の広くにわたって全面的に効力を発揮で きるものである。

この共力剤の供用範囲は、客虫生育阻客剤に対 し、効果面及び経済面で最も適当な比率で混用可 能で、哺乳類に対し、極めて安全性の高い衛生客 虫、森林客虫、植物寄生昆虫、ダニ等の防除に有 幼な殺虫組成物を得ることができる。かくして木 発明組成物の対象害虫は、イネクロカネムシ(Scotinophara Lurida)。 ホソヘリカメムシ(Riptortus clavatus), ナシグンパイ(Stephanitis nashi). ヒメトピウンカ(Laodelphax stiatellus), ファグ ロヨコバイ(Nephoteltix cincticeps)。ヤノメカ イガラムシ(Unaspis yanonensis)。 ダイズアブラ ムシ(Aphis glycines)。ニセダイコンアブラムシ (Lipaphis erysimi)、ダイコンアプラムシ(Brevicoryne brassicae)。 ワタアプラムシ(Aphis gossypii) 等の半翅目害虫、ハスモンヨトク(Spodootera litura) , コナガ(Plutella zylostella).

モンシロチョウ(Pieris rapae crucivora)。 ニカ メイガ(Chilo Suppressalis)。 タマナギンウワバ (Plusia nigrisigna), タパコガ(Helicoverpa assita), アワヨトウ(Pseudaltia separata). ヨトウ ガ(Namestra brassicae)。 ヨカクモンハマキ(Adoxophes omna)。 ワタノメイガ(Pieuroptya derogata)、コプノメイガ(Cnaphaloerocis medinalis), ジャガイモガ(Phthorimaea opesculella)。アメリ カシロヒトリ(Ryphantra cunea). マイマイガ(Lymantria dispar) 等の鱗翅目客虫、ニジュウヤホ シテントウムシ(Henosepilachna vigintioctopunctata), ウリハムシ(Aulacophora (emoralis), キ スジノミハムジ(Phyllatreta striolata)。イネド ロオイムシ(Qulema oryzae)。イネゾウシム(Echinocpeaus squameus)。 コロラドイモハムシ(Lept-Inotorsa deconlineata), イネミズゾウムシ(Lissorhoptrus oryzohilus)。 ワグミゾウムシ(Acthonomus grandis) 等の韓題目客虫、イエパエ (Musca domestica), チカイエカ(Culex pipiens molestus)、ウシアブ(Tabanus tropicus) 等の双翅

害虫、トノサマバッタ(Locusta migratoria), ケラ(Gryllotalpa africana) 等の直翅目害虫、チャパネゴキブリ(Blattella germanica), クロゴキブリ(Periplaneta fuliginosa) 等のゴーブリ目害虫、ヤマトシロアリ(Reticulitermes speratus) 等の等翅目害虫、オウシマダニ(Boophilus microplus canestrini), チャノホユリダニ(Polyphagetarsonemus latus banks), ミカンハダニ(Panonychuscitri), ニセナミハダニ(Tetranychus cinnabarinus),ナミハダニ(fetranychus urticae), ネダニ(Rhizoglyphus echinophus) 等のタモ視害虫、イネシンガレセンチュウ(Aphelenchoides besseyi) 等の寝虫などがあげられその防除に特に有効である。

かくして本発明組成物を吸虫剤として使用する にあたっては、一般の農業、特に一般吸虫剤のと り得る形態、即ち、生育阻害剤及び共力剤から、 それぞれ1種又は2種以上を適当な液体の担体に 旅解するか分散させ、また適当な固体担体を混合 するか吸着させ、乳剤、油剤、水和剤、粉剤、粒 利、錠利、吸酵剤、飲養などの利型として、使用することができる。このうち好ましい利型としては、乳剤、水和剤、粉剤、粒剤等があげられる。

これらの製剤は、必要ならば乳化剤、整面剤、 展着剤、浸透剤、湿潤剤、粘漿剤、安定剤などを 添加してもよく、公知の方法で腐製することがで きる。

本発明の組成物の有効成分の含有割合は、使用目的によって異なるが、乳剤、水和剤などは5~90重量%程度が適当であり、抽剤、切剤等としては、0.1~10重量%程度が適当であり、粒剤としては、1~20重量%程度が適当である。なお、乳剤、水和剤等は使用に際して、水などで適宜希釈増量(たとえば100~100,000倍)して散布するのが良い。

. (実施例)

次に本発明の実施例及びその効果を示す試験例 をあげる。

本実施例説明の便宜上、各種物質を以下の如く 略記する。

客虫飼育阻害性致虫剂

略記io.	阻害剂
R - 1 R - 2 R - 3 R - 4 R - 5 R - 6 R - 7 R - 8 R - 10 R - 11 R - 12 R - 13 R - 14 R - 15	Diflubenzuron Penfluron 1K1-7899 CNE-134 IRD-473 BU-19111 EL-494 A.13-63220 L-7952 SIR-8514 Buprofezin Nethoprene フェノキシェントキャナ・イソナロビおエーテル サブル・ボール デブル・ボール デブル デブル デブル デブル デブル デブル デブル デブル デブル デブ

殺虫相乗性共力剂

略起No.	共力剂
S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7 S-8 S-10 S-11 S-11 S-12 S-13 S-14	オクチルアルドド ナニー アルデヒド アシリアルアルデヒド アンリアルアルアドド アンナルアルアド アンナルアルアと アンナール アンカー アクロロングアフリル オクタロロログア ター・デル アルアルアル オクタクロロフ アクー・デル アード アード

略記No.	共力剂		
S-15 S-16 S-17 S-18 S-19 S-20 S-21 S-22 S-22	メントール エチルアミルケトン d-カンファー β メチルナフチルエーテル アネトール オイゲノール ユーカリカ カーピネン		

これらを用いて、以下実施例の殺虫組成物を得る。

実施例1~15

客虫生育阻客利R-1~R-15まで順に1種の化合物5部をとり共力剤S-1を15部、ジメチルボルムT: F35部、ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム3部、ボリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル12部及びキシレン30部を加え均一に溶解して、実施例1~15の殺虫組成乳剤を得る。比較例1~15

客虫生育阻害村 R - 1 より R - 15 まで順に 1 種の化合物 5 部をとり、ジメチルホルムアミド35 部。ドヂシルベンセンスルホン酸カルシウム 3 部。ポ

りオキシェチレンオクチルフェニルエーテル12 部. キシレン45 部をとり、均一に拾解して、比較例 1 ~1.5を得る。

実施例16~37

客虫生育阻害剤 R - 1 を 5 郎とり、 共力剤 S - 2 より S - 23 まで順に 1 種の化合物15 部をとり、ジメチルホルムアミド35 部、ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム 3 部、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル12 部及びキシレン30 部を加えて均一に溶解して、実施例16~37 の取虫組成物を得る。

比较到16~37

共力対S-1よりS-23まで順に1種の化合物15部をとりジメチルホルムアミド35部、ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム3部、ポリオキシニチレンオクチルフェニルエーテル12部及びキシレン35部を加えて均一に溶解して、比較例16~37を得る。

(試験方法並びに結果)

本発明の効果を各種害虫を用いて試験した。

IN S.B. ov the POT II	死亡率 (%)	
供試実施例ko.	5時間後	10時間後
6	100	100
7	90	100
Ř.	100	100
ğ	100	100
10	100	100
ii	90	100
iż	90	108
13	100	100
14	80	1 100
15	100	100
比较到1~15	គ្រាក់ 60	何nb0

試験例-2

1. 供試虫

日吉系アカイエカ感受性種株令幼虫

2 试验方达

25 七恒温室内で要高シャーレ (延9 cm 高さ7.5 cm) に水使用各裏剤の50.000倍希駅核 (客虫生育阻害剤 1 ppm、共力剤 3 ppm 相当)200 配を入れ、その中にアカイエカ株合幼虫10匹を放餌し、24時間後の死虫数を調査して死虫率 (%) を算出する。

过验供一1

1. 供試虫

伝研系ピレスロイド感受性イエバエ雌成虫

2. 試験結果

建校接触法による。すなわち、25 で恒温室内でベトリシャーレ(極 g ca 高さ 2 ca)内に円形線紙(径 g ca)を飲き、供試客虫生育阻客新として、100ppmの水中乳化液0.32 ml(1 ml当たり50 mlの割合)を満下する。風乾30分後供試虫10匹を放虫し、残渣面に、供試虫を接触させる。次に5及び10時間後の死虫数を調査して、死虫率(%)を算出する。

以上客虫生育風客剤100ppm、共力剤300ppmの乳 化被団当たり50配施用に相当する。

3. 試験結果

	死亡	# (%)
供試実施例#0.	5時間後	10時間後
1 2 3 4 5	100 80 100 100	100 160 160 100 100

3. 試験結果

供試実施例No.	24時間後死虫率(%)
1	100
. 16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21 '	100
22	ا ممم
23- 37	100
24	100
25 26	100
27	ioo
28	l iŏŏ i
29	l iõõ
30	100
31	ĪŎĎ
3 2	100
1 . 33	100
34	100
35	100
36	100
31	: 100
比较例 1	0
比较例16~37	. 何れも 0

試験例一3

1. 供試虫

ハスモンヨトウ 3 合幼虫

2. 試験方法

ポット 放培した発芽後14日目のダイズ実生種に

供試裏材の5.000倍被(客虫生育阻害利10ppm 共力 利30ppm)20mlをスプレーガンで噴霧した。散布 1 日後処理票 2 枚切りとり、ポリカップ (径 6 cm、 高さ 4 cm) に収め、供試虫10匹を放ち25 ℃の恒温 宝内に保ち、3 日後の死虫率 (%) を算出する。

3. 試験結果

C. 54 42 45 7K	·
供試実施例No	3日後死虫率(%)
1	100
; 2	90
2 3 4 5 6 7	100
: 4	100
. 5	100
i <u>b</u>	100
	100
8] 100
.9	90
10	100
12	90
1 13	100
1 12	100
15	80
is	100
1 17	100 100
l îk	100
1 19	90
20	100
! 21	ioo
j 22 j	100
23	100
24	90
25	100

供放実施例No. 3日後死虫率 (%) 26 27 100 28 100 29 100 30 80 31 100 32 100 32 100 34 90 35 36 36 37 比較例 1 ~ 36 阿れも 0

試験例-4

- 1. 供試虫
- トピイロウンカ 3 合幼虫
- 2. 試験方法

1.5葉期のイネ実生苗5本を供試薬剤の250倍薬 液(害虫生育阻害剤200ppm, 共力剤600ppm)中に30 砂間浸漉し風乾後階苗をスポンジで固定し、網管 を被せて供試虫10匹を放飼した。

25 で恒温に放躍し、3日後の死虫車 (%) を算出した。

3. 試験結果

供試実施例No.	30日後死虫牢 (%)	7
1.	100	1
16	100	1
! !! !	.100	ĺ
19	100	1
	100	ľ
20 21	100	1
	100	1
22 23	100	1
23	100	. 🖘
	1.80	
25	100	1
26 27	100	ŀ
	100	1
28	100	ı
29	100	j
30	. 100	1
31	100	i
32	100	ŀ
33	100	
34.	100	Ì
35	100	
36 37	. 100	
比较例 1	100	
比较例 16~37	<u></u>	
比较例 16~37	何れもり	

試験例-5

- 1. 供試虫
 - ニセナミハダニ 雌成虫
- 2. 試験方法

発学 2 日後のポット値いんげん初生業に供試虫

約30匹を接近し、1日後に傷害虫を除いた後、供 試裏水500 倍希駅液(害虫生育阻害剤100ppm、共 力剤300ppm)におのおの10秒浸液した。

25 で領温室に放置し、2日後採集して、生死を 調査し死亡率(%)を算出した。

3. 試験故思

3. 英联结果		
供放实施例1o,	20日後死虫率 (%)	
1	100	
16	100	
1 !!	100	
1 !!	100	
19	100	
21	100	
22	100	
23	100	
24	100	
25 ·	: 100	
2.5	100	
27.	! 100	
28 29	100-	i
30	100	
31	180	
32	100	;
33	100	
34	100	:
35	1 100	
36	100	i
比较例 1	100	1
比较例 16 ~37	三 10%以下	j
2001 10 231	何れも10%以下	:

(発明の効果)

本発明の殺虫組成物は、一般衛生害虫・農林害虫に対し、強力な殺虫力を有する人畜毒性の少ない安全な抵めて有用な殺虫組成物である。

特許出願人

三笠化学工業 株式会社 新 井 力(ほか2名)

庁内整理番号

代 理 人

第1頁の続き

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@公開特許公報(A) 昭64-16706

@Int Cl:4

識別記号

厅内黎理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月20日

A 01 N 47/34

C-8519-4H 8519-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称 殺虫組成物

> の特 頤 昭62-173368

砂出 昭62(1987)7月11日

②発 明 者 档

光 鰦

福岡県甘木市大字甘木字村崎1224の4

②発 明 者 ₹.

久 雄 福岡県三井郡大刀洗町山隈13

②発 明 趃 崇 芳

砂出 願 人 三笠化学工業株式会社 福岡県久留米市御井町356

②代 理 人 弁理士 新井

﨑

H

脇

福岡県福岡市中央区天神4丁目9番1号

外2名

最終頁に続く

PTO 2003-1927 S.T.I.C. Translations Branch

1.発明の名称 段虫組成物

2. 特許請求の範囲

1. 客虫生育阻害剤とヘキサクロロアセトン。 ヘキサクロロンタジエン、ヘキサクロロジアリ ルエーテル。オタタクロロジプロピルエーチル。 ナーラグロップタリトからなる有機塩素化合物、 ターピネオール、メントールからなるアルコー ル類、オクチルアルデヒド、ノニルアルデヒド、 デシルアルデヒド、ラウリルアルデヒド、アニ ステルデヒド、シンナムアルデヒド、クミンア・ ルデヒド,ピペロナール、又はこれらを含む天 然精油からなるアルデヒド類。エチルアミルケ トン。ローカンファーよりなるケトン類、アネ トール、オイゲノール、ユーカリプトール。 β ーメチルナフチルエーテル、又はこれらを含む 天然精抽よりなるエーテル類及びピネン等のテ ルペン系炭化水素類からなる群から選ばれた! 種又は 2 種以上を併用してなることを特徴とす る殺虫組成物。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、キチン合成阻害剤。脱皮阻害剤。幼 若 ホルモン話性 射等の 害虫生育阻害剤と 効力共力 剤を併用してなる殺虫組成物に関するものである。 〔従来の技術〕

一般に幼虫県皮や変態など昆虫に特異な生薬のなった。 程に作用し、正常の発育を阻害する物質を総称し て昆虫生育制御剤と言われている。

近時、この昆虫生育制御剤が人畜に対する低毒 性と相俟ってその作用が未被毒害虫留体の共存の . 酒程において、生殖作用等により、その害虫群の 全体的なホルモン系を乱す現象により、1種の生 物的防除剤として闘き、遂にはその客虫相を全滅 させるような効果も期待できるようになり、当虫 駆除の有力な手段と評価されるに至っている。そ して、このような作用を有する物質を客虫生育阻 客剤 (Insect Growth Regulator (1.6.R))と称

しかし、この客虫生育阻害剤は、その物質の化

学構造により、多分に特異的であり、客虫の種類によって、その殺虫効果が万全なものから、殆ど 無効の場合がある。

生育阻害剤の1種のキチン合成阻害剤であるハロペングイルハロピリジルオキシハロフェニル保合物を併用して投生力を増強させた殺虫組成物は特開昭58-281705号公領で開示されている。また、客虫生育阻害剤の1種の脱皮阻害剤であるブブロフェンジン(Bu-profenzin)と他の既知致虫剤ピレスロイド化合物又は致虫殺ダニ剤との併用により既知致虫剤の併用による害虫種目の拡大を計っている殺虫組成物も特闘昭57-169407号公報で開示されている。

この種の客虫生育阻害剤と他の疑知の殺虫剤との併用による客虫種目の拡大に関する技術は、その他クロロベンゾイルハロフェニル尿素(キチン合成阻害剤)とカーバメイト系殺虫剤とを併用した殺虫組成物は特開昭62-106002号公報、ハロベンゾイルハロフェニル尿素と合成ピレスロイドを

併用した殺虫組成物は特別昭62-111903号公役に それぞれ開示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

以上の如く、健来の技術においては、客虫生育 阻害剤を客虫駆除に用いる試みは行われているが、 他の股虫剤との併用による場合は人畜毒性並びに 環境汚染などの点で問題点が多く、ハロベンゾイ ルハロピリジルオキシハロフェニル尿素とメチレ ンジオキシフェニル化合物の併用においては対象 客虫の効力の範囲が狭く実用上に減点がある。

本発明は、種々の特徴を有する害虫生育阻害剤に特定の共力剤を加えることによって、人畜の毒性の少ない対象害虫種スペクトラムの広い殺虫効果の万全な殺虫相乗性組成物を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は害虫生育阻害剤とヘキサクロロアセトン。ヘキサクロロンタジェン。ヘキサクロロジアリルエーテル、オクタクロロジプロピルエーテル。テトラクロロフタリトからなる有限性素化合物。

ターピネオール、メントールからなるアルコール 類、オクチルアルデヒド、ノニルアルアヒド、デ シルアルデヒド、ラウリルアルデヒド、クミンアルデヒド、クシナムアルデヒド。クミンア 放椅 は が、ピペロナール、又はこれらを含む天然精油 αーカンファーよりなるケトン類、エネトール、フィーカー ガノール、ユーカリプトール。βーメチルナライ ルエーテル、又はこれらを含む天然精油よりまる エーテル類及びピネン等のテルベン系使化水素類 からなる群から返ばれた1種又は2種以上を併用 してなることを特散とする数虫組成物である。

本発明に言う客虫生育阻害剤は、キチン合成阻 客、製皮阻害、幼若ホルモン活性等の客虫の生育 酒間に影響を与える物質である。

本発明に用いる客虫生育阻客材として、キチン 合成阻害作用のある物質として一般式

CONNCONNU. "

(RR': 各種電換基、 n = 0 又は1 以上の整数) を

有するペンソイル尿素系化合物たとえば、ジフル オロペンソイルクロロフェニル尿素(Biflubeazuran)。 ジフルオロペンソイルトリフルオロメチル フェニル尿素(Penfluran)。ジフルオロペンソイル クロロトリフルオロメチルピリジルオキシジクロ ロフェニル尿素(IKI-7899)。ジフルオロペンソイ ニシンジンロンジンがオロマミニン尿素(CKE-134)。

ジフルオロペンゾイルジクロロテトラフルオロエトキシフェニル家業(IRD-473)。ジクロロペンゾイルジクロロフェニル家業(OU-19111)。 ジクロロペンゾイルブロモフェニルメチルピラジイニル尿素(EL-484)。 ジフルオロペンゾイルブロモフェニル 尿業(AI3-63220)。 クロロペンゾイルブロモフェニルスチルピラジイニル尿素(L-7063)。 クロロペンゾイルトリフルオロメトキシフェニル尿素(SIR-8514)。 及びジフルオロペンソイルトリフルオロブロモクロロフェニル尿素等があげられる。 説皮阻害作用を有する物質として、チェジアジン系化合物のブチルイミノイソプロピルフェニルテトラヒドロチアジアジンオン(Baprofezin)。 2ーtー

ブチルイミノー 3 ーイソプロピルー 5 ーフェニル ーチトラヒドロチアジアジンー 4 ーオン(Buprofenzin) 等があげられる。

また、幼若ホルモン活住化合物として、イソブ ロピルメトキシトリメチルドデカジノエート(Nethoprene)。 フェノキシフェノキシエチルオキシム アルキルエーテル及びクロロトリフルオロメチル フェニルイミノイソプロポキシエチリジルイミダ ソール(トリフルミソール)及びエクダイソン等、 各種の幼若ホルモンがあげられる。これらの害虫 生育阻害物質は、多くの害虫内分泌機構に異常を 来して、林局的には、客虫密度をさげ、全滅させ る可能性を有するものである。本発明の殺虫組成 物の主成分であるこれらの客虫生育阻害物質は単 独又は各種組合せを用いることができる。本発明 はこの生育阻害剤に、本発明の共力剤を併用する ときは、単用では想像もつかぬ殺虫活性を有する ようになるのである。かくして、本発明は、人畜 低毒性の経済的な吸虫相乗性組成物を得ることが 出来るのである。この有力な共力刺は、有機塩素

系化合物たとえば、ヘキサクロロアセトン、ヘキ サクロロシクロペンタジェン、ヘキサクロロジェ リルエーチル。オクタクロロジプロピルエーテル。 あるいはテトラクロロフタリド等、アルコール類 たとえば、ターピネオール,メントール等、アル アヒド類たとえばオクチルアルデヒド,ノニルア ルアヒド、デシルアルデヒド、ラウリルアルデヒ ド、アニスアルアヒド、シンナムアルデヒド、ク ミンアルデヒド、ピペロナール等の合成または含 有天然精油等。ケトン類たとえば、エチルアミル ケトン。d-カンファー等、エーテル類たとえばア ネトール、ユカリプトール、オイゲノール、B-メチルナフチルエーテル等。 テルペン系炭化水素 たとえば、ピネン、またはこれら含有天然精油客 があげられる。上紀の共力剤のうちの1種又は2 種以上を選んで最も効果のある相乗組合せを行い 組成物を得ることができる。その客虫への投与方 法も直接散布のほか、食餌に混合して音体に投与 し、排泄させる實がハエ等の発生薬になるのを防 止して、その発生を皆無にすることもできるので

ある。

かくして得られる本発明殺虫組成物は、対象害 虫の種類の広くにわたって全面的に効力を発揮で きるものである。

この共力剤の併用範囲は、客虫生育阻害剤に対 し、効果両及び経済面で最も適当な比率で混用可 能で、哺乳類に対し、極めて安全性の高い衛生室 虫,森林客虫,植物寄生昆虫,夕三等の防脸上有 効な戦虫組成物を得ることができる。かくして木 発明組成物の対象害虫は、イネクロカネムシ(Scotinophara Lurida)。 ホソヘリカメムシ(Riptortus clavatus), ナングンバイ(Stephanitis mashi). ヒメトビウンカ(Laodelphax stiatellus), ツッグ ロヨコバイ(Hephotettix cincticeps)。ヤノメカ イガラムシ(Unaspis yanonensis)。 ダイズアブラ ムシ(Aphis glycines)、ニセダイコンアプラムシ (Lipsphis erysini)。 ダイコンアプラムシ(Brevicoryne brassicae)。 ワタアプラムシ(Aphis gossypii) 等の半翅目客虫、ハスモンヨトウ(Spodoptera litura) 、コナガ(Plutella xylostella),

モンシロチョウ(Pieris rapae crucivora)。 ニカ メイガ(Chilo Suppressalis)。 タマナギンウワバ (Plusia nigrisigna). タパコガ(Helicoverpa asslta), アワヨトウ(Pseudaltia separata), ヨトウ ガ(Namestra brassicae)。 ヨカクモンハマキ(Adoxophes oana)。 ワタノメイガ(Pleuroptya derogata). コブノメイガ(Cnaphaloerocis medinalis). デナガイモガ(Phthorinaea operculella), アメリ カシロヒトリ(Hyphantra cunea),マイマイガ(Lysantria dispar) 等の瞬翅目客虫、ニジュウヤホ シテントウムシ(Henosepilachna vigintsoctopuactata), ウリハムシ(Aulacophora femoralis)。キ スジノミハムシ(Phyllatreta striolata), イネド ロオイムシ(Gulena oryzae)。イネゾウシム(Echinocacaus squameus)。 コロラドイモハムシ(Leatfnotorsa deconlineata)。イネミズゾウムシ(Lissorhoptrus oryzohilus)。 ワダミソウムシ(Anthonomus grandis) 等の特短目害虫、イェパエ (Nusca domestica). チカイエカ(Culex pipiens molestus). ウシアブ(Tabiaus tropicus) 等の双翅

客虫、トノサマバッタ(Locusta migratoria)。ケラ(Gryllotalpa africana) 等の直翅目客虫、チャパネゴキブリ(Blattella germanica)。クロゴキブリ(Periplaneta fuliginosa) 等のゴキブリ目客虫、ヤマトシロアリ(Reticulitermes speratus) 等の等題目客虫、オウシマダニ(Boophilus microplus canestrini)。チャノホユリダニ(Polyphagetarsonemus latus banks)。ミカンハダニ(Panonychuscitri)。ニセナミハダニ(Tetranychus urticae)。ネダニ(Rbizoglyphus echinophus) 等のクモ概客虫、イネシンガレセンチュウ(Aphelenchoides besseyi) 等の模虫などがあげられその防除に特に有効である。

かくして本発明組成物を吸虫剤として使用する にあたっては、一般の農薬、特に一般吸虫剤のと り得る形態、即ち、生育阻害剤及び共力剤から、 それぞれ1種又は2種以上を適当な液体の担体に 格解するか分散させ、また適当な固体担体を混合 するか吸着させ、乳剤、油剤、水和剤、粉剤、粒

客虫飼育阻害性较虫剂

	略記fo.	租害剤
* 1460	R - 1 R - 2 R - 3 R - 4 R - 5 R - 6 R - 7 R - 8 R - 10 R - 11 R - 12 R - 13 R - 14 R - 15	Diflubenzuron Penfluron 1K1-7899 CNE-134 IRO-473 BD-19111 EL-494 A.13-63.220 L-73.52 SIR-8514 Buprofezin Hethoprene フェノキシアェノキシェチルオラムイップロであエーデルトラフルモン・イン・ディール・ディン・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー

数虫相爱性共力剂

略記io.	共力剂
s - 1	オクチルアルデヒド .
s-2	ノニルアルデヒド
S - 3	【アシルアルデヒド
S - 4	ラウタルアルデヒド
S - 5	アニスアルデヒド
S - 6	シンナムアルデヒド
S - 7	クミルアルデヒド
s - s	ピペロナール
S - 9	ヘキサクロロアセトン
S - 10	ヘキサクロロシクロベンタジェン
S -11	ヘキサクロロジアリルエーテル
S - 12	オクタクロロジプロピルエーテル
S - 13	テトラクロロフタリド
S - 14	ターピネオール

利、錠剤、吸酵剤、飲育などの利型として、使用 することができる。このうち好ましい利型として は、乳剤、水和剤、鈴剤、粒剤等があげられる。

これらの製剤は、必要ならば乳化剤、懸面剤、 展着剤、浸透剤、湿剤剤、粘漿剤、安定剤などを 添加してもよく、公知の方法で腐製することがで をる。

本発明の組成物の有効成分の含有割合は、使用目的によって異なるが、乳剤、水和剤などは5~90重量%程度が適当であり、油剤、粉剤等としては、0.1~10重量%程度が適当であり、粒剤としては、1~20重量%程度が適当である。なお、乳剤、水和剤等は使用に際して、水などで適宜希尿増量(たとえば100~100.000倍)して散布するのが食い。

. (実施例)

次に本発明の実施例及びその効果を示す試験例 をあげる。

本実施例説明の便宜上、各種物質を以下の如く時記する。

略記Ko.	共力剂
S-15	メントール
S-16	エチルアミルケトン
S-17	d-カンファー
S-18	βメトール
S-19	アネトール
S-20	オイゲノール
S-21	ユーカリガトール
S-22	ユーカリ徳
S-22	β ピネン

実施例1~15

客虫生育阻客利R-1~R-15まで順に1種の 化合物5部をとり共力列S-1を15部、ジメチル ホルムアミド35部、ドデシルペンゼンスルホン酸 カルシウム3部、ボリオキシェチレンオクチルフ ェニルエーテル12部及びキシレン30部を加え均一 に溶解して、実施例1~15の役虫組成乳剤を得る。 比較例1~15

客虫生育限客材 R — 1 より R — 15 まで順に 1 種の化合物 5 部をとり、ジメチルホルムアミド35 部。 ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム 3 部。ポ リオキシエチレンオクチルフェニルエーテル12郎。 キシレン45郎をとり、均一に溶解して、比較例 1 ~15を得る。

夹施例16~37

客虫生育阻害利R-1を5部とり、共力利S-2よりS-23まで順に1種の化合物15部をとり、ジメチルホルムアミド35部、ドデシルベンゼンスルホン股カルシウム3部、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル12部及びキシレン30部を加えて均一に溶解して、実施例16~37の吸虫組成物を得る。

比较例16~37

共力対S-1よりS-23まで順に1種の化合物15部をとりジメチルホルムアミド35部、ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム3部、ポリオキシニチレンオクチルフェニルエーテル12部及びキシレン35部を加えて均一に溶解して、比較例16~37を得る。

(試験方法並びに結果)

本発明の効果を各種客虫を用いて試験した。

供试实施例ko。	死亡率 (%)	
OC 645 95 408 05 11 10 1	5時間後	10時間後
6	.100	100
7 '	90	100
8	100	100
ġ	100	100
10	100	100
11	90	1 100
12	90	1 100
13	108	100
14	80	1 100
15	100	1 100
比较例1~15	何れもり	何れもり

試験例-2

1. 供试虫

日吉系アカイエカ感受性種株合幼虫

2. 試験方法

25 で恒温室内で腰高シャーレ (任9 cm 高さ7.5 cm) に水使用各薬剤の50.000 倍格収液 (客虫生育阻客剤 1 ppm、共力剤 3 ppm 相当)200 配を入れ、その中にアカイエカ幹合幼虫10 匹を放飼し、24 時間後の死虫数を顕査して死虫率 (%) を算出する。

盆砂饼-1

- 1. 供試虫

伝研系ピレスロイド感受性イエバエ難成虫

2. 試験結果

雑校接触法による。すなわち、25 で包置室内でベトリシャーレ(径 9 cm 高さ 2 cm)内に円形越紙(径 9 cm)を敷き、供試客虫生育阻客剤として、100ppmの水中乳化液0.32 ㎡(1 ㎡当たり50 ㎡の割合)を満下する。風乾30 分後供試虫10 匹を放虫し、残渣面に、供試虫を接触させる。次に 5 及び10 時間後の死虫数を調査して、死虫率(%) を算出する。

以上害虫生育阻害剤100ppm、共力剤300ppmの乳 化液山当たり50配施用に相当する。

3. 試験結果

供試実施例No.	死亡年(%)	
	.5 時間後	10時間後
1 2 3 4 5	100 80 100 100	100 108 100 100

3. 試験結果

供試実施例No.	24時間後死虫率(%)
1	180
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21 22	100
23- 37	100
24	100
25	100
26	1 - 100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
1 34	100 100
! 35	100
36	100
37	¹ iõõ
比较例 1	i
比较例16~37	何れもり

試験例-3

1. 供試虫

ハスモンヨトウ 3 合幼虫

2. 試験方法

ポット栽培した発芽後14日目のダイズ実生種に

供試案材の5.000倍被(客虫生育阻客材10ppm 共力 対30ppm)20mlをスプレーガンで順移した。飲布1 日後処理案2枚切りとり、ポリカップ(任6cm, 高さ4cm)に収め、供試虫10匹を試ち25℃の恒温 宝内に保ち、3日後の死虫率(%)を算出する。

3. 試験結果

供試実施例No.	3 日後死虫平 (%)
1	100
; 2	90
; 3	100
: 2	100 100
,	100
! 7	iŏŏ
! 8	ioo
2 3 4 5 6 7 8 9	90
10	100
! 11	90
12	100
13	. 100
14	80.
15	100 100
1 10	100
i ik	100
19	90
20	100
21	. 100
22	100
23	100
24	90
25	100

供試実施例fo.	3 日後死虫率(%)	
26	100	
27	100	
28	100	
29 .	ĨÕÕ	
30	80	
3 i	100	
32	100	
33	100	
32 ľ	90	
35	100	
36	100	į
37	100	
比较到1~36	月れも 0	٠.

試験例-4

- 1. 供試虫
 - トピイロウンカ 3 令幼虫
- 2. 試験方法

1.5 葉期のイネ実生苗 5 本を供試薬剤の250 倍薬 液(害虫生育阻害剤200ppm, 共力剤600ppm) 中に30 砂間浸渍し風乾後稲苗をスポンジで固定し、網管 を被せて供試虫10匹を放飼した。

25 に恒温に放配し、3日後の死虫平 (%) を算出した。

3. 試験結果

供試実箱例No.	30日後死虫率 (%)
1	100
16	100 .100
	100
19	100
20	100
21 22	100 100
23	100
24	100
25	100
26	100
28	100 100
	100
30	100
31	100
32	100
33 34	100
35	100
36	100
37	100
比较例 1 比较例 16~37	何れも 0

試験例-5

- i. 供试虫
 - ニセナミハダニ 雌成虫
- 2. 試験方法

発芽2日後のポット値いんげん初生業に供試虫

的30匹を接種し、1日後に傷害虫を除いた後、供 試養水500 倍希駅液(害虫生育阻害剤100ppm、共 力剤360ppm)におのおの10秒浸液した。

25 で恒温室に放置し、2 日後採棄して、生死を 調査し死亡率(%)を算出した。

3. 試験結果

供以実施例10.	20日後死虫串 (%)	
1	100	
16 .	100	į
17	100	- 1
18	! 100 : 100	:
20	100	:
21	100	-
22	100	i
23	100	1
24	100	!
25 25	i 100	:
27	100 100	
28	100.	;
29	iõõ	i
30	100	į
31	100	!
32	100	:
33 34	100 100	:
35	1 100	:
36	iŏŏ	i
37	100	- 1
比较例 1	10%以下	į
比较例 16 ~37	何れも10%以下	

(発明の効果)

本発明の殺虫組成物は、一般街生客虫、農林客 虫に対し、強力な殺虫力を有する人資毒性の少な 。 い安全な極めて有用な殺虫組成物である。

特許出關人

三笠化学工業 株式会社

代理人

新井 力(ほか2名)

第1頁の続き

SP I HOURE	e		
@Int.Cl.	4	識別記号	庁内整理番号
//(A 01 N	47/34 35:02 35:04 43:30 29:04 31:04 43:08 35:06		
(A 01 N	27:00 65:02) 35/02 35:06 47:34 37:36 37:52 43:88 43:50)		